

基本仕様

● 画像入力モジュール

	検査用スキャナモジュール	A6スキャナモジュール	A4スキャナモジュール
型番	E21-091480	E21-024342	NR-070026
読取方式	CCD縮小光学系/カラー	CCD縮小光学系/カラー	CCD縮小光学系/カラー
有効読取幅	530mm/300mm	105mm	216mm
光学解像度	350dpi	600dpi	600dpi
被写界深度 (参考値)	±30mm	±30mm	±30mm
読取速度	0.07msec/line	1.0msec/line	0.75msec/line
光源	白色LED	白色LED	白色LED
外形寸法 (W×D×H)	630mm×170mm×360mm	145mm×54mm×41mm	233mm×81mm×60mm
質量	約15kg	約180g	約500g
インタフェース	カメラリンク	アナログRGB	アナログRGB

※専用の制御基板、スキャナドライバ (弊社標準) もご用意できます。

● 画像入力ユニット

	4800dpiスキャナユニット	A6フラットベッドユニット	A4フラットベッドユニット
型番	—	E21-024340	E21-004455
読取方式	CCD縮小光学系/カラー	CCD縮小光学系/カラー	CCD縮小光学系/カラー
有効読取幅	25mm	105mm	216mm
光学解像度	4800dpi	600dpi	600dpi
被写界深度 (参考値)	±0.2mm	±30mm	±30mm
読取速度	0.4ms/line	1.0ms/line	0.75ms/line
光源	白色LED	白色LED	白色LED
電源	DC24V	DC24V	DC24V
外形寸法 (W×D×H)	280mm×306mm×141mm	310mm×150mm×82mm	277mm×425mm×73mm
質量	約10kg	約2.0kg	約5.0kg
インタフェース	LVDS (デジタルRGB)	USB2.0	USB2.0

※スキャナドライバ (弊社標準) が付属します。

制御基板

A6・A4スキャナモジュール

4800dpiスキャナユニット

スキャナモジュール/ユニットをすぐにご使用いただくために、制御基板もご用意しています。

スキャナを導入・活用する装置環境や業務シーンに応じて、お客様のニーズに合わせた最適な制御基板をサポートしています。
くわしくは下記のお問い合わせ先に、お気軽にご相談ください。

⚠ 安全に関するご注意

ご使用の際は、商品に添付の取扱説明書の注意事項をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。商品に接続する測定機器に関しては、測定機器に添付の取扱説明書の注意事項を守りご使用ください。水、湿気、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因になることがあります。

お問い合わせは、下記へ

NEC エンジニアリング事業推進センター

〒211-8666 神奈川県川崎市中原区下沼部1753番地
TEL：044(435)9462 FAX：044(435)9461

NECエンジニアリング 営業本部

〒211-8666 神奈川県川崎市中原区下沼部1753番地
TEL：044(435)9416 FAX：044(435)9423

人と地球にやさしい情報社会へ

組込み用画像入力

スキャナモジュール/ユニット

高信頼の画像入力ソリューションで
業務を効率化。



●本カタログに登場する製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。 ●また製品名は予告なしに変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。
●本カタログに記載された仕様・外観などは予告なしに変更することがあります。 ●本製品の輸出 (非居住者への役務提供等を含む) に関しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法令等をご確認の上、必要な手続きをお取りください。ご不明な場合、または輸出許可等申請手続きにあたり資料等が必要な場合には、お買い上げの販売店またはお近くの弊社営業拠点にご相談ください。

金融・印刷・製造・医療・流通など、幅広い分野で高速かつ的確な画像入力を実現します。

「組込み用画像入力 スキャナモジュール/ユニット」は、さまざまな分野で実績のある高度な画像入力技術をベースに、装置組込みや画像検査など、多彩な活用シーンを想定したモデルを提供しています。業務の効率化やスピードアップ、検査・検品ミスの防止、サービス品質の向上、安全性の確立などを実現し、幅広い分野で活用いただけます。

業務や工程の課題

- **高速** に読み取りたい。
- 検体や原稿などを **鮮明** に読み取りたい。
- 保守・調整が **簡単** にでき、管理負荷を低減したい。

解決策

- 高速** 1.0m/秒の高速読み取りができます。
- 鮮明** 1画素あたり5.3μの鮮明な高解像度を実現します。
- 簡単** 読み取り部、光源、レンズ一体構造のため、保守や調整が容易です。

ラインアップ

スキャナモジュール/ユニット共通技術

スキャナ方式ラインカメラ (検査用スキャナ) A6・A4スキャナモジュール/ユニット 4800dpiスキャナユニット

利用シーンに合わせ、多彩な装置やシステムへ柔軟に対応できます。

- CCD方式を採用しているため、深い被写界深度を実現しています。
- 光源をUV光やIR光にも変更でき、不可視エリアを可視化することができます。
- モジュール/ユニット化されているので、コストパフォーマンスの高い装置やシステムが開発できます。
- 長期間の安定供給や保守サービスなど、必要に応じて柔軟に対応できます。
- スキャナやFAX複合機、ページプリンタなどの開発で培った技術を活かし、読み取り速度や解像度、読み取り幅などを、お客様のニーズに応じてカスタマイズできます。



セキュリティや不可視エリアの検出/確認用途などにも対応。

スキャナモジュール/ユニット

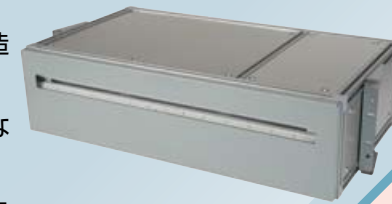
スキャナ方式ラインカメラ (検査用スキャナ)

高速

簡単

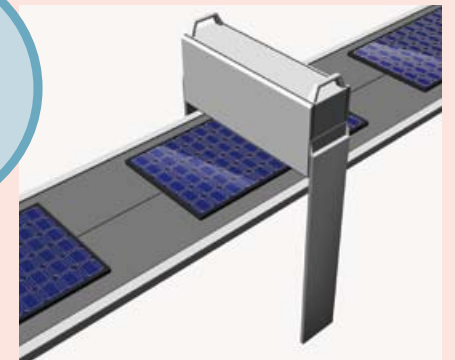
生産ラインなどに適した、1.0m/秒の高速読み取りを実現します。

- 300/530mmの画像入力ができます。
- 読み取り部、光源、レンズ一体構造のため、保守や調整が容易です。
- コンパクト設計により、小さなスペースでも実装できます。
- インタフェースにカメラリンクを採用し、既存の検査カメラとの置き換えもスムーズです。



活用イメージ

各種画像検査 (キズ・よごれ・破損、実装、印刷・印字)、異物混入、数量カウントなどの用途に。

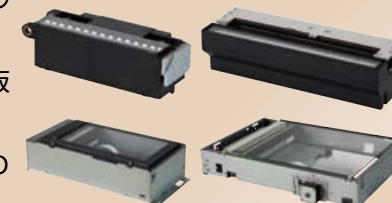


A6・A4スキャナモジュール/ユニット

簡単

仕様のカスタマイズから、新規開発まで幅広く対応できます。

- A6・A4サイズの読み取りモジュールを、標準機としてすぐに使えます。
- お客様のニーズに応じて、制御基板もセットで使用できます。
- 搬送機つきのユニットタイプでの使用もできます。
- ユニットタイプはUSB2.0インタフェースに対応していますので、PCからの制御が容易です。



活用イメージ

金融端末、キオスク端末、複合機などの組込み用途に。

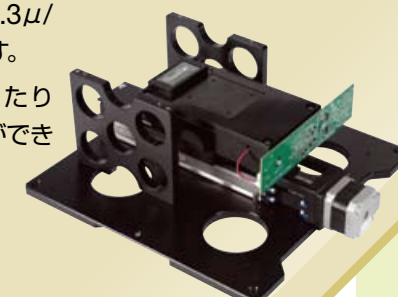


4800dpiスキャナユニット

鮮明

1画素あたり5.3μの高解像度を実現します。

- 高精度の搬送機構を備え、専用制御基板との組み合わせで5.3μ/画素の高解像度を実現します。
- 11.2mm/秒 (1ラインあたり0.47msec) の高速読み取りができます。



活用イメージ

医療検体検査、微細なキズ検査、食品の品質検査などの用途に。

